

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 23: **Asmara - italienisches Erbe**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

stiegsmenü erleichtert den bequemen Zugriff. Die Navigation innerhalb des Normenwerks wird durch eine Suchfunktion nach Thema, Stichworten oder der Nummer der Norm unterstützt. Einzelne Passagen aus dem Normenwerk können zitatweise elektronisch in eigene Berichte übernommen werden. Die SIA-CD-Norm ist das ideale Arbeitsinstrument, um Zeit, Aufwand und Platz zu sparen. Sie bildet eine ideale Ergänzung zum gedruckten Normenwerk. Diese CD-Norm bzw. die Ergänzungsversion erscheint jeweils gegen Jahresende. Abonnenten des gedruckten Normenwerks erhalten die CD-Norm zum Vorzugspreis.

Mobiles Arbeiten

(pd) Mobiles Arbeiten in der Bau- und Immobilienwirtschaft ist das Thema einer gemeinsamen Tagung der Hochschule Wädenswil, des Schweizerischen Baumeisterverbandes (SBV), des SIA und von Verbänden der Facility-Management-Branche im Technopark Zürich. Sie findet am Donnerstag, 21. Oktober 2004, statt. Dabei werden die Kosten und der Nutzen sowie die Erwartungen der Anwender von Mobilkommunikation beim Bau und beim Facility Management gezeigt und diskutiert.

Ein europäisches Forschungsprojekt untersucht die Auswirkungen und die noch unbekanntenen Potenziale mobiler Arbeit mit neuen Kommunikationsmitteln. Die Hochschule Wädenswil koordiniert und leitet in der Schweiz dieses Projekt, in dem führende Unternehmen der Mobilkommunikation und von Hochschulen aus vier verschiedenen Ländern beteiligt sind.

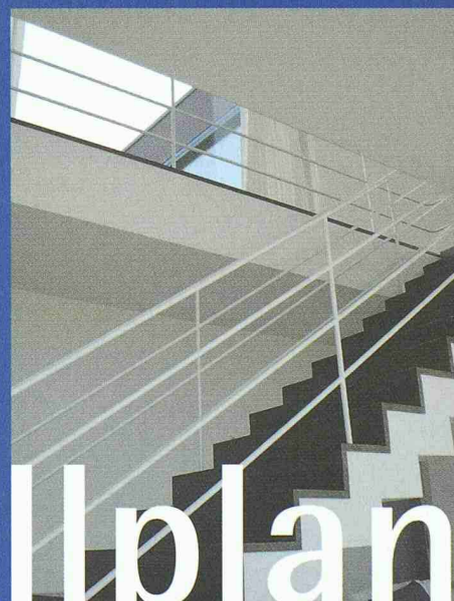
Die neuen Technologien eröffnen neue Potenziale für die Arbeitsprozesse in der Bau- und Immobilienwirtschaft. Wer die Vorteile mobiler Arbeit zu nutzen weiss, erhöht damit die Wertschöpfung und das Know-how.

Informationen und Anmeldung bei Dietmar Wiegand, Institut für Informatik und Bauplanung, Hochschule Wädenswil, Grüentalstrasse 12-14, 8820 Wädenswil, Tel. 01 789 96 62, Fax 01 789 99 96

Im Bauwesen und im Facility Management ist es üblich, Arbeit von mehr als zwei Standorten aus – vor Ort, beim Kunden oder unterwegs – zu erbringen, wie etwa das Management von Baustellen und die Wartung und Instandsetzung technischer Anlagen. Dank neuen Technologien gelangen Informationen schneller, aktueller und näher an Kunden und zu den bewirtschafteten Objekten, so dass in Zukunft weitere Arbeiten von dort aus erledigt werden.

Qualität Vertrauen Sicherheit

Kunde: wpbaumanagement GmbH,
Bern u. Wünnewil
Projekt: EFH Tafers



Allplan 2004

Führende Lösungen
für Architekten und
Bauingenieure



NEMETSCHKEK
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb
Nemetschek Fides & Partner AG
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76
3011 Bern, 031 / 348 49 39, www.nfp.ch

Unser Partner in der Ostschweiz
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg
071 / 727 94 94, www.cds-sieber.ch

Unser Partner in der Westschweiz
ACOSOFT SA, 1870 Monthey
024 / 471 94 81, www.acosoft.ch